10/719.526   BHOLA, RABINDRA   Art Unit   Cail   Verbitsky   2859	Index of Claims													Α	Application No.											Applicant(s)											
Rejected														1	10/719.526											BHOLA RABINDRA											
Rejected																									Art Unit								<u> </u>				
Rejected																																					
Claim	•														Gail Verbitsky											2	859	<u> </u>									
Claim	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		1							1	_					•		7			
California	√   Rejected											(Through numera									N	Non-El			ected			ارا	Appeal								
Claim													Cancelled							7	IN .													-			
Claim	= Allowed ÷												÷ Restricted								1	I Interfe				ence		0		Objected							
The content														<u> </u>														Ш									
The control of the control o	-	Ciallii											Claim						Date					Cli			aim	Γ	Date								
1         Y         51         101         102         102         102         102         102         103         103         103         103         104         105         105         106         104         105         104         105         106         104         105         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109		_	al												lal											_	ıal										
1         Y         51         101         102         102         102         102         102         103         103         103         103         104         105         105         106         104         105         104         105         106         104         105         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109		ina	rigin	3										Fina	rigin											Fina	rigin										
Solution   Solution			0	-								Ш																									
103		<u> </u>		Y	<u> </u>		L	_	-		<u> </u>	Н		<u> </u>		_								ldash		<u> </u>		Ш	4	4		$\dashv$		_	┝	-	
4         5         56         106         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         108         108         108         108         109		<del> </del>		+	$\vdash$				┢	-	-	Н		-		$\vdash$	-				-	_			ł			Н	$\dashv$	$\dashv$	-		_	-	<del> </del>	├	
6       6       106       107         8       56       107       108         9       60       109       109         10       60       110       110         11       61       111       112         13       62       112       112         13       63       113       114         15       65       115       115         16       66       117       117         18       68       118       119         20       70       120       121         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       122       122         23       74       74       124         25       75       125       126         26       76       126       126         27       77       78       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       78       128     <			4												54												104										
57         58         107           9         59         108           10         60         110           11         61         111           12         62         112           13         63         113           14         64         114           15         66         116           16         66         116           17         67         117           18         68         118           19         69         119           20         70         120           21         71         121           22         72         122           23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         128           27         77         122           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         130         131           32         82         128           29         79<				IJ,	<u> </u>	_	-	-			┝	H		-		1		-				_		_	ł	<u> </u>			$\dashv$	$\dashv$	-			-	+	┝	
9				÷	-			-							57							_			ĺ		107										
10			_	I											58	_											108			$\Box$				L	Г		
11				H		<u> </u>	-	-	-	_	┝	$\vdash$				_	$\vdash$	_		_	_	_	_	-	ł			H	$\dashv$	$\dashv$	_			1_	$\vdash$	┢	
13			11							Ŀ					61												111										
14				Ļ		_		_		<u> </u>	_					<del> </del>	<u> </u>				L	Щ						$\vdash$		-	_			ļ		┝	
16				-	-		$\vdash$	┝	┢	$\vdash$	-	-				-	-			H									_		_			<u> </u>		$\vdash$	
17			15								二				65								_				115								oxdot		
18       19       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         27       77       127       127         28       79       128       129         30       80       130       131         31       81       131       132         32       82       133       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       136       136         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141       141         41       91       144       141         42       92       142       143         44       94					_	-	-	_	-	<u> </u>	-	$\vdash$		<u> </u>		<del> </del>	L							-				Н		$\dashv$				├	╀	-	
19						-			一		$\vdash$	Н		-		$\vdash$		H		-	-			-						-					T	$\vdash$	
21         22         121         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         136         139         139         139         139         139         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         143			19																								119			$\Box$				L	L	L	
22         3         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         127         126         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         137         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144					L	-	-		⊢	⊢	┼					╁	-		$\vdash$		-					├		-	_	-			H	┝	╁	┢	
24         74         124         125         126         126         126         126         127         126         127         127         127         127         128         128         128         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         145         145         145         145         145         145         145         145			22												72												122										
25         75         125         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         136         137         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         143         143         144         144         144         145									_															_		ļ		Н		4	_	_	<u> </u>	<del> </del>	╀	-	ļ
26       76       77       126       127       128       127       128<							-	-			$\vdash$	-		-		$\vdash$	-	-						-				Н		$\dashv$		-	-	╁	╁	╁	1
28       78       128         29       80       129         30       81       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145															76																				I		
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       83       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145								_	_		$\perp$			<u> </u>	77	_		L		_	_			_		<u> </u>		$\vdash$	_	_	_	Ц	<u> </u>	┡	┡	-	
30					$\vdash$	-	-		-	-	-	-		-		H	_	-	-	_		_		-				$\vdash$					$\vdash$	┢	+	┢	
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         44       94         45       95			30		_										80												130										
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         44       94         45       95			31		<u>L</u>		_			_	_					ļ	_		_	Ц							131	Н		4			<u> </u>	-	╀	<del> </del>	
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145					-	$\vdash$	$\vdash$	-	H	-	<u> </u>	$\vdash$		-	83	┼	H	_	_		$\vdash$	$\dashv$	_	<del> </del>			133	$\vdash$	-				_	┝	╁	├-	
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95			34												84												134										
37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145			35						ļ	_	ļ				85	ļ		_	_								135	Ш	_	_				┡	₽	├	
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95				_	_	$\vdash$		_	-	-	├	Н					-	-	-	Н		Н	_	$\vdash$			137								╁	┝	
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95			38												88												138										
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95				_	_				<u> </u>	_	ļ				89	-	_	_	L	Щ				L	ļ	ļ			$\dashv$	4				-	-	-	
42     92       43     93       44     94       45     95					<del> </del>	-	_	-	-	-	┝	$\vdash$				╁				_	$\vdash$		-	-			141	H					-	┢		$\vdash$	
44 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14			42												92												142										
45 95 145 145			43		-			H		-	<del> </del>		i		93	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$		<u> </u>	-	_	<del> </del>				$\vdash$	-	-	_	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	
		-			$\vdash$				+	Η:	$\vdash$	Н			95				$\vdash$	-	H	-		-	1		145	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	H	$\vdash$	+	+	$\vdash$	
			46												96												146										
47					$\vdash$		-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	Н		<u> </u>		-	-	$\vdash$	H		$\vdash$	Н		_		<del> </del>		$\vdash$	-	-		Н	$\vdash$	-	-		
49 99 149 149			49												99	L											149										]
50 100 150			50												100						L						150	Щ		$\Box$			Ĺ				